

(i) Veröffentlichungsnummer: 0 440 975 A2

Offic européen des brevets **European Patent Office** Europäisches Patentamt



EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(ZI)

(e) luf. Cl.5: C12G 3/02

(2) Anmeldenummer: 90125347.6

Oc.S1.SS :gsablemnA 🖾

AT CH DE ES FRIT LI

:netastastanto Vertragastasten:

14.08.91 Patentblatt 91/33

Priorität: 05.02.90 DE 4003404

🕣 Verëffentlichungstag der Anmeldung:

WINZERGENOSSENSCHAFT (1) Anmelder: MOSELLAND E.G.

W-5550 Bernkastel-Kues(DE) Bornwiese 6

Karmeliterweg 73/75 Erfinder: Bärwald, Günter, Prof. Dr. Ing.

Bergfried 19a Erfinder: Pilz, Hermann, Dr. Dipl.-Ing. agr. W-1000 Berlin 28(DE)

W-5556 Mülheim-Mosel(DE)

W-8000 München 2(DE)

Et leT Baronetzky Splanemann Dr. B. Reitzner Dipl.-Ing. K. Vertreter: Patentanwälte Dipl.-Ing. R.

Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt.

Sauerstoff zudosiert. strats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit hat; worauf man eine zweite Teilmenge des Sub-1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt behandelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von Menge Sauerstoff pro Volumteil Substrat und Minute bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten 1,0 Jim bnu fztestev negenbridhevrodgend rebolbnu und gegebenenfalls mit assimilierbaren Stickstoffbis 5 Gew -% Hefe (berechnet als Trockensubstanz) kern von 5 bis 30 Gew.-% zur Fermentation mit 0,01 des Substrats mit einem Gehalt an vergärbaren Zukdurch erhältlich ist, daß man eine erste Teilmenge ten oder anderen zuckerhaltigen Substraten, das dadertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsäf-Die Erlindung betrifft ein Gärprodukt mit vermin-

GARPRODUKT MIT VERMINDERTEM ETHANOLGEHALT

IISIGIT MILO. Teil durch die Bakterien auf andere Weise metabodie Bakterien zu Gluconsäure oxidiert, der andere pro Liter, wobei hier ein Teil dieses Zuckers durch fnuð des Snpstrats zwischen 70 und 150 g Glucose peudkultur an Gluconobacter oxydans und Belütsäure oxidiert, bei demjenigen mit vorgelegter Lenen Glucose durch Begasen mit Luft zu Gluconzugesetzt wird, werden bis zu 96 % der vorhandebei dem Glucoseoxidase dem Fruchtsaft (Most) muß. Bei dem Verfahren nach der EP-A-0 194 043, ger Vergärung der vergärbaren Zucker betragen des zu erwartenden Ethanolgehaltes bei vollständihalts nach diesen oxidativen Verfahren unter 50 % Glucose, so daß die Verminderung des Ethanolge-Regel die Fructosegehalte höher als diejenigen der se enthalten kann, sind auch bei Traubensaft in der % Fructose bei geringfügig vorhandener Saccharostrate an Glukose ab. Während Aptelsaft bis zu 70 schen Gärung verwendeten Fruchtsätte bzw. Subunmittelbar vom aktuellen Gehalt der zur alkoholiminderung des Ethanolgehalts erzielen läßt, hängt die vorstehend beschriebenen Verfahren eine Vermittels Calciumcarbonat dient. Wieweit sich durch Gärprodukt entfernt werden, wozu die Fällreaktion entstehende Gluconsäure muß wieder aus dem geht, in Gluconsäure umgesetzt wird. Die dabei acter oxydans, wie aus der EP-A-0 223 705 hervorpeschrieben, oder durch Beimpten mit Gluconobfügter Glukoseoxidase, wie in der EP-A-0 194 043 Gärung mittels Hefe durch Oxidation mittels zugenämlich die Glucose, vor Beginn der alkoholischen erzielen, daß ein Anteil der vergärbaren Zucker,

benmostes) gebunden. Zucker des Fruchtsaftes (einschließlich des Trau-Menge der Glucose im natürlichen Gemisch der sichtlich des Wirkungsgrades an die prozentuale vermindertem Ethanolgehalt zu gelangen, sind hindie Oxidation von Glucose zu Gärprodukten mit Ausdruck kommt. Die bekannten Verfahren, über "Oxidationsverhinderungsvorrichtung" explizit zum durch Einbringen 75 PS4 DE-A-36 rer Schutz vor Oxidation vorzusehen, wie es in der alkoholhaltigen Produkt ausgehen, ist ein besonde-Alkoholfraktion auf. Bei diesen Verfahren, die vom sowie durch Austragen von Aromastoffen mit der nachteiligen Veränderungen durch Hitzeeinwirkung nung mittels Membranen die für das Gärprodukt und denjenigen auf der Grundlage der Stofffren-Substrat weisen bei den thermischen Verfahren mit Fruchtsaft (einschließlich Traubenmost) als minderung des Ethanolgehalts von Gärprodukten Die vorstehend genannten Verfahren zur Ver-

Die DE-A-36 16 093 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von alkoholarmen oder alkoholfreien

Die Erfindung betrifft ein Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsäften oder anderen zuckerhaltigen Substraten.

Es ist bekannt, alkoholarme und entalkoholisierte Gärprodukte dadurch herzustellen, daß z.B. der Fruchtsatt vor der alkoholischen Gärung durch fraktionierte Kristallisation in Teilsätte mit hohem bzw. niedrigem Zuckeranteil zerlegt und der Teilsatt mit niedrigem Zuckergehalt getrennt zu einem alkoholischrigem Wein vergoren wird (EP-A-0 177 282).

Es ist femer bekannt, nach anderen thermischen Verfahren Weine mit vermindertem Ethanolgehalt herzustellen, z.B. durch Getrieren (US-A-4468 407), wobei die ausgefrorene Teilmenge ethanolarm und die flüssige Teilmenge mit Ethanol und Aromastoffen angereichert ist.

Bei anderen thermischen Vertähren wird aus dem fertigen Wein der Ethanol zusammen mit den in ihm gelösten unpolaren Aromastoffen sowie mit den polaren aromatischen Verbindungen ähnlichen Siedeverhaltens durch Destillation unter Normaldruck oder bei reduziertem Druck entfemt, wie es Z.B. in der EP-A-0 193 206, der DE-A-36 17654 beder EP-A-0 070 845 und der DE-A-3617654 beschrieben ist.

Es sind auch andere Verlähren bekannt, bei denen Membranen zur Stofftrennung verwendet werden, wie z.B. die Dialyse nach der DE-A-36 00 352 oder die Umkehrosmose (reverse Osmose) bei den Verlähren nach den EP-A-0 162 240, 0 208 612, 0 202 590 und 0 242 384, wobei nach dem letzteren Verlähren der Ethanol zusätzlich durch nicht mit Wasser mischbare organische Lösemittel ausgetragen wird.

Andere Verfahren zur Verminderung des Ethanolgehaltes beziehen sich auf die Extraktion mit Kohlendioxid im überkritischen Bereich (EP-A-0 228 572) allein, oder wie bei den vorgenannten Verfahren ebenfalls üblich, in Kombination mit thermischen Verfahren.

Die Nachteile dieser thermischen Verfahren liegen darin, daß das eigentlich fertige Gärprodukt durch eine oder mehrere zusätzliche Behandlungsmaßnahmen neben der beabsichtigten Verminden anderer charakteristischer Inhaltsstoffe erfährt. Bei thermischen Verfahren besteht unter anderem die Getahr der Hydroxymethylfurfural(HMF)-Bildung, die ein Indikator für unerwünschte thermische Verdie ein Indikator für unerwünschte thermische Versicherungen ist und im "Kockgeschmack" dem Bertigprodukt einen untypischen und unerwünsch- so zertigprodukt einen untypischen und unerwünsch- ten Charakter verleiht.

Es ist bekannt, dadurch eine gewisse Verminderung des Ethanolgehaltes von Gärprodukten zu

stellt hat; worauf man eine zweite Teilmenge des Substrats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit Sauerstoff zudosiert.

taldehyd, Essigsäure und anderer Oxidationsproanderem wegen der gefürchteten Bildung von Aceeine aerobe Gärung bei der Weinherstellung, unter nen erzeugt. Bisher bestand ein Vorurteil gegen laufend Aromasubstanzen in höheren Konzentratiogrund ihres erheblich beschleunigten Stoffwechsels maverluste durch Oxidation auf, weil die Hete aufder Begasung auch keine Geschmacks- oder Aro-Luft ausgetrieben. Überraschenderweise treten bei Teil des Ethanols wird auch bei der Begasung mit nol, wodurch der Ethanolgehalt vermindert wird. Ein Atmungsenzymaktivität durch Veratmung von Etha-Hefe in der zweiten Stufe aufgrund ihrer hohen kaum noch wächat. Ihren Energiebedart deckt die Zudosieren der zweiten Teilmenge des Substrats schend, daß die Hefe in der zweiten Stufe beim Lage ist, Alkohol zu veratmen. Ferner ist überraüberraschenderweise in der zweiten Stufe in der Gehalt an atmungsaktiven Enzymen erzeugt, die In der ersten Stufe wird Hefe mit einem hohen

Die erste Teilmenge des Substrats beträgt vorzugweise 20 bis 80 Gew.-%, insbesondere 30 bis 60 Gew.-% des Gesamtsubstrats.

Die in der ersten Stufe zugesetzte Hefe enthält üblicherweise bereits assimilierbare Stickstoffund/oder Phosphorverbindungen. Zur Beschleunigung des Hefewachstums setzt man diese Verbindungen jedoch vorzugsweise der ersten Teilmenge
des Substrats gesondert zu, vorzugsweise in Mendes Substrats gesondert zu, vorzugsweise in Mengen von 0,01 bis 2 Gew.-%, insbesondere in Mengen von 0,03 bis 1 Gew.-%.

Vorzugsweise führt man die Fermentation (in beiden Stufen) bei 10 bis 40 °C, insbesondere bei 20 bis 30 °C durch, wobei man vorzugsweise einen PH-Wert von 2 bis 6, insbesondere von 2,5 bis 4

Die erste Teilmenge des Substrats wird vorzugsweise mit 0,5 bis 1,5 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff je Volumteil Substrat und Minute behandelt. Die zweite Teilmenge des Substrats wird unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff, vorzugsweise mit einer Zugaberate von 0,5 bis 10 Gew.-%, insbesoneiner Zugaberate von 0,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 2 bis 8 Gew.-% (bezogen auf das gesamte Substrat) pro Stunde zudosiert.

Nach Beendigung der Zudosierung der zweiten Teilmenge des Substrats kann zur weiteren Verminderung des Ethanolgehalts die Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff fortgesetzt werden, bis die vergärbaren Zucker weitgehend verbraucht sind.

Danach kann sich noch eine anserobe Gärung anschließen, was insbesondere dann zweckmäßig ist, wenn ein definierter Ethanolgehalt eingestellt werden soll, was aus D klarationsgründen manch-

lung des Enzymsystems sehr lange dauert. bzw. erst nach längerer Zeit statt, da die Umstelvermehrt. Ein Veratmung von Ethanol findet nicht baren Substanzen veratmet und dabei die Zellzahl neu zu produzieren, wobei sie zunächst die vergärnen biertypischen Aromastoffe durch Biosynthese also in der Lage, die mit dem Alkohol ausgetriebevorhandenen Ethanols ab. Die verwendete Hefe ist ten und baut gegebenfalls einen weiteren Teil des sen unter Erzeugung von biertypischen Aromastofeinen Teil der vorhandenen vergärbaren Substandenen Ethanols verdampft, und die Hefe verwertet gen mit einer Hefe behandelt. Ein Teil des vorhanaufweist. Dieses Bier wird unter aeroben Bedingungarbaren Substanzen (etwa 0,25 bis 1,0 Gew.-%) wird, das nur noch einen geringen Gehalt an vereinem Alkoholgehalt von etwa 4 % ausgegangen Bieren, wobei von einem alkoholhaltigen Bier mit

ε

Die CH-A-572 520 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Bier und bierähnlichen Gärgeträn-Ken durch Fermentieren von Würzen, wobei die Fermentierung bzw. ein wesentlicher Teil derselben, serob als Verhefung geführt wird, indem in die Würze während ihrer Fermentierung Sauerstoft Ausgegangen wird von einer Suspension von Hefe in Brauwasser, der die Würze zuläufen gelassen wird, d.h. der Gehalt an vergärbaren Substanzen ist zu Beginn der Fermentation sehr gering und nimmt auch bei weiterem Zulauf der Würze nicht nennenswert zu, da sich die vergärbaren Substanzen nenswert zu, da sich die vergärbaren Substanzen in nolge des Sauerstoffüberschusses sofort in Zellinfolge des

Die CH-A-602 025 betrifft ein Verfahren zur Herstellung von alkoholsrmen bzw. alkoholtreien Getränken, insbesondere alkoholarmem Bier, wobei die Vergärung der Würze unter aeroben Bedingungen durchgeführt wird. Über die weiteren Bedingungen finden sich keine Angaben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsätten oder anderen zuckerhaltigen Substraten zur Verfügung zu stellen, wobei das Substrat ohne Zusatz von Enzymen oder Bakterien, ohne Ihermische Belastung oder Destillation, Trennvertahren an Membranen oder Extraktion behandelt wird.

Ein solches Gärprodukt ist dadurch erhältlich, daß man eine erste Teilmenge des Substrats mit einem Gehalt an vergärbaren Zuckern von 5 bis 30 Gew.-% zur Fermentation mit 0,01 bis 5 Gew.-% nenfalls mit assimilierbaren Stickstoff- und/oder Phosphorverbindungen versetzt und mit 0,1 bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff pro Volumteil Substrat und Minute behandelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von handelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von 1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, einge-

ε

vermehren.

satzes auf 1 Volumteil je Volumteil Flüssigkeit und 3%vol und bei weiterer Steigerung des Luftdurch-Minute, lag der entstandene Ethanolgehalt bei 0,5 Volumteile Luft je Volumteil Flüssigkeit und spielsweise durch Erhöhung des Durchsatzes auf %vol einstellte. Wurde die Belüftung verstärkt, beiassimilierbaren Zucker ein Ethanolgehalt von 4 gast, wobei sich nach Verbrauch der vorhandenen menter bei 25 C und einem pH-Wert von 3,1 be-Volumteil Flüssigkeit und Minute in einem Rührlereiner Belüftungsrate von 0,25 Volumteilen Luft je versetzter Traubenmost von 51 Grad Oechsle mit Diammoniumhydrogenphosphat und Hefeextrakt ellipsoideus, einer typischen Weinhefe, sowie mit se wurde ein mit Saccharomyces cerevisiae var. verschiedener Hefespezies bestehen. Beispielswei-Stammkultur oder aus einer Mischung (Mischkultur) begast. Die lebende Hefekultur kann aus einer Verbindungen versetzt und mit Luft oder Sauerstoff dungen oder anderen geeigneten stickstoffhaltigen Ammoniumphosphat- und Ammoniumsulfatverbinbeispielsweise Hefeextrakt, oder inaktivierter Hefe, Stickstoff- und/oder Phosphorverbindungen, wie schen und/oder anorganischen assimilierbaren mit einer lebenden Hefekultur sowie mit organiauch solche, die sich bereits in Gärung befinden, bzw. die anderen zuckerhaltigen Gärsubstrate, Phase der Fermentation werden der Fruchtsatt tionsabschnitte ausgeführt werden. In der ersten die einzelnen Fermentationsstufen oder Fermentamehreren hintereinandergeschalteten Behältern für schränkter Weise in einem Durchflußreaktor oder in lauf. Die Fermentation kann auch in nichteingewegter Einbauten oder Rühren oder im Zwangsumlung durch Flüssigkeitspumpen oder mittels bedurch ein Saugsystem, eine weitere die Gasverteisteigen. Eine andere Technik ist die Gasverteilung teilt gleichmäßig über den Behälterquerschnitt aufters erfolgen, wobei die Blasen möglichst fein vergen oder durch Düsen im unteren Teil des Behälnete, perforierte Verteilungsrohre, durch Ringleitun-Kompressors, durch liegende oder schräg angeorddurch Vorverdichtung des Gases mit Hilfe eines hält, gefüllt. Die Gasverteilung in der Füllung kann eine Belüftungs- bzw. Begasungseinrichtung ent-Art eines Bioreaktors ausgestatteten Behälter, der res zuckerhaltiges Gärsubstrat in einen nach der Gärprodukte werden der Fruchtsatt bzw. ein ande-Bei der Herstellung der erfindungsgemäßen

9

ben den Vorteil, daß sie sich nur unwesentlich teres Substrat zudosiert wurde, konnte der Ethanol-Alginat eingebettet. Die immobilisierten Hefen haund die Belüftung fortgesetzt wurde, ohne daß weimere, wie Agar, Collagen, Kappa-Carrageen oder der ersten Teilmenge des Substrats verbraucht war vielen Fällen werden die Zellen in natürliche Poly-Wenn der Anteil der assimilierbaren Zucker in in eine polymere Matrix, z.B. Polyacrylamid. In Ethanolgehalt 6,7 %vol. Möglichkeit besteht in einem Einschluß der Zellen Ansatzbedingungen vergoren wurde, betrug der und mit Glutardialdehyd quervernetzt. Eine andere Traubenmost ohne Belüftung unter den gleichen mit einem Trägereiweiß (z.B. Gelatine) gemischt Minute nur noch bei 2 %vol. Wenn dagegen dieser den. Zur Immobilisierung werden die Hefezellen Man kann auch immobilisierte Hefen verwen-

die Anwendung einzelner Spezies beschränkt ist. die Auswahl jedoch nicht auf diese Gattungen oder mycodes, Torulopsis und Kluyveromyces, wobei Saccharomyces, Schizosaccharomyces, Saccharofen umfassen z.B. Stämme aus den Gattungen insbesondere in Form von Reinkulturen. Diese He-Sätten natürlich vorkommenden gärlähigen Hefen, mäß die auf Früchten und in frisch gekelterten

-9gsgnubnihe nam tehnewnev esiewsgustoV von 30 mg/l hinaus nachweisbar. ruchlichen und geschmacklichen Schwellenwert erfindungsgemäßen Gärprodukt nicht über den ge-

nem oxidativ ablaufenden Verfahren, anfällt, ist im

produkt von Ethanol bei der Sherryherstellung, ei-

bildet. Auch der Acetaldehyd, der als Oxidations-

weder verstärkt Essigsäure, noch Gluconsäure ge-

erfindungsgemäßen Gärprodukte werden jedoch

le Baktetien ist bekannt; bei der Herstellung der

Ethanol zu Essig- bzw. Gluconsäure durch speziel-

Ethanol zu decken. Die irreversible Oxidation von

wieder zu veratmen, d.h. den Energiebedarf durch

ierten Substratbedingungen den gebildeten Ethanol

Luitszuerstoff oder allgemein Sauerstoff unter limit-

in einem zuckerhaltigen Substrat durch Zufuhr von

bekannt ist jedoch die Fähigkeit dieser Kulturheten,

nologie, 1987, Verlag Chemie, Weinheim). Nicht

verwandet ivg., beispielsweise H. Dellweg: Biotech-

oder bei der seroben Fermentation (Hefezüchtung)

der anaerober Fermentation (alkoholische Gärung)

Hamburg) Diese Hefen wurden bisher entweder bei

ganismen. 4 Aufl. 1983, Verlag P. Parey, Berlin und

Stuffgart, M. Glaubitz/R. Koch: Atlas der Gärungsor-

Mikrobiologie des Weines, 1977, Verlag E. Ulmer,

an sich bekannt (vgl. beispielsweise H.H. Dittrich:

keimtrei und enthalten insbesondere keine Essig-

Traubenmoste und Fruchtsätte, auch in angegore-

nen werden kann, verwendet man vorzugsweise

allen Substraten mit vergärbaren Zuckern gewon-

eine Weinsteinausfällung und eine Glyzerinanrei-

eine Bukettverbesserung sowie ein Säureabbau,

erhöht sich der Alkoholgehalt leicht; ferner findet

mal erforderlich ist. Bei der anaeroben Gärung

Obwohl das erfindungsgemäße Gärprodukt aus

pakterien.

nem Zustand.

cherung statt.

Die erfindungsgemäß verwendeten Hefen sind

Die verwendeten Substrate sind vorzugweise

10

lung von Schaumwein, Fruchtschaumwein, weinhaltigen und/oder weinähnlichen Getränken mit und ohne Kohlensäure verwendet werden.

Gegenstand der Erfindung ist ferner die Verwendung der bei der Herstellung des erfindungsgemäßen Gärproduktes anfallenden Hefe für pharmaseutische und diätetische Zwecke. Diese vorteilhatte Verwendung ist durch den hohen Gehalt der Hefe an Atmungsenzymen bedingt.

Die Erfindung ist durch die nachstehenden Beispiele in Verbindung mit einem Vergleichsbeispiel erläutert.

Vergleichsbeispiel

Es wurde jeweils 1 Liter Traubensüßmost mit folgenden analytischen Daten:

- Dichte: 1,051 g/cm³ (20 °C);
- fermentierbare Hexosen: 116,1 g/l, dabei Glucose = 54,9 g/l; Fructose = 61,2 g/l;
- pH-Wert = 307;
- vorhandener Ethanol: 1,0 g/l (leicht angegore-

ner Traubensüßmost) mit 0,2 g/l Hefe (berechnet als Trockenmasse) aus einer Vorzucht oder als Trockenhefe (Lyophilysat) versetzt und bei 25 \pm 0,5 °C entsprechend den nachstehend angegebenen Varianten bis D vergen

Die Kontrollanalysen zur Bestimmung von Ethanol, Glucose und Fructose wurden mittels enzymatischer Methoden (Boehriger-Testkombination) ausgeführt, die Zucker wurden zusätzlich nach der HPLC-Methode bestimmt.

Variante A (Klassisches Verfahren ohne Verminderung des Ethanolgehalts)

Die Vergärung wurde anaerob als statische Kultur bis zur Endvergärung ausgeführt. Die Endvergärung war nach 160 Stunden erreicht, der Ethanolgehalt betrug 6,66 %vol und der pH-Wert 2,95; die Kontrolle auf Restzucker verliet negativ, die Dichte am Ende der Vergärung betrug 1,012 g/cm³. Die Hefemasse, berechnet als Trockenmasse, betrug am Ende der Vergärung 0,8 g/l.

Variante B (Klassisches Verfahren ohne Verminderung des Ethanolgehalts, mit "Gärsalz"-Zusatz)

Dem Traubensüßmost wurden zugesetzt: 0,25 g Hefeautolysat-Trockenmasse (enthält 0,6 mg/l Vitamin B₁);

0,3 g Diammoniumphosphat.

Der Ansatz betrug 1 Liter. Die Vergärung wurde wie bei Variante A anaerob als statische Kultur bis zur Endvergärung ausgeführt. Die Endvergärung war nach 132 Stunden erreicht. Der Ethanolrung war nach 132 Stunden erreicht. Die Ethanolrung war nach 132 Stunden erreicht. Die Entwerte 2,95. Die

gehalt zwar noch weiter vermindert werden. Dabei entstanden allerdings dem Aroma d s Gärprodukta abträgliche Oxidationsverbindungen des Ethanols, wie Acetaldehyd, Essigsäure und Esterverbindungen. Es war nicht möglich, ein vom Aromaprofil her weintypisches Gärprodukt aus dem Traubenmost allein durch das Belüften der zuckerhaltigen Substrate zu erzielen.

Zur Steuerung der Fermentation wird der pH-Wert des Fermentationsgutes im allgemeinen auf Wert des Fermentationsgutes im allgemeinen aut 2.0 bis 6.0, vorzugsweise auf 2.5 bis 4 eingestellt, worauf der Fruchtsaft bzw. ein anderes zuckerhaltiges Gärsubstrat oder die entsprechenden, bereits in Gärung befindlichen Produkte auf Fermentationstemperaturen von 10 bis 40°C, vorzugsweise von 15 bis 32°C, durch Temperieren gehalten werden. Temperaturen unter 10°C verlangsamen die Fermentationsgeschwindigkeit und solche über Fermentationsgeschwindigkeit und solche über verlust. Bei höheren Fermentationstemperaturen können auch leichtflüchtige, am Bukett beteiligte können auch leichtflüchtige, am Bukett beteiligte Aromastoffe ausgetrieben werden.

In der zweiten Stufe (Zulaufphase) erfolgt die Begasung mit Luft, vorzugsweise in einer Menge von 0,25 bis 1,25 Volumteilen je Volumteil Substrat und Minute, im allgemeinen so lange, bis sich ein Ethanolgehalt zwischen 0,1 und 10 %vol, vorzugsweise 1 bis 5 %vol, eingestellt hat.

Die Hefe wird dann vom Gärprodukt nach herkömmmlichen Verfahren, beispielsweise durch Separieren oder Abhebern vom Sediment weitgehend abgetrennt. Der im Gärprodukt verbleibende Heferest bewirkt, falls gewünscht, die anschließende Nachgärung, wenn der Ethanolgehalt auf einen bestimmten Wert eingestellt werden soll. Diese Stufe wird anserob geführt. Soll die anserobe Nachgännung intensiviert werden, so kann dem Gärprodukt nung intensiviert werden, so kann dem Gärprodukt nochmals eine kleine Menge an zuckerhaltigem Fruchtsaft und/ oder einem anderen zuckerhaltigen Gärsubstrat zugesetzt werden.

der Hefe außer Ethanol führen. einem Verlust an anderen Stoffwechselprodukten aufwendige Verfahrensstufen erforderlich, die zu semittelextraktionen und andere komplizierte und dukle sind keine höheren Temperaturen sowie Lö-Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Gärprolüchliges Stollwechselprodukt der Hefen erhalten. menden Aromastoffe sowie das Glyzerin als nichtden anderen zuckerhaltigen Gärsubstraten stamdie aus den zuckerhaltigen Fruchtsäften und aus bei der Gärung entstehenden Aromastolfe sowie schont werden. Weiterhin bleiben die typischen, neu entstehenden Begleitstoffe weitgehend geanolgehalt den Vorteil, daß die im Hefestolfwechsel über anderen Gärprodukten mit vermindertem Eth-Das erlindungsgemäße Gärprodukt hat gegen-

Die erfindungsgemäßen Gärprodukte können als solche oder als Zwischenprodukte zur Herstel-

01

Hingegen wird bei der Herstellung der erfindungsgemäßen Gärprodukte der unvermeidbare Verlust an Bukettstoften beim Durchleiten von Luft bzw. Sauerstoff durch das mit Hete versetzte Gärsubstrat dadurch ausgeglichen, daß durch den angeregten Hefestoffwechsel ständig neu Aromastoffe entstehen, von denen nur ein geringer Teil zusamentt dem Ethanol auch ausgetrieben wird.

Aus dem Vergleichsversuch gemäß Variante C wird deutlich, daß eine Verminderung des Ethanolgehalts von 6,7 %vol bis auf 2,9 %vol im günstigsten fall nach 25 Stunden Belüftung zu erzielen ist. Unter Berücksichtigung des nach anderen, hier nicht im einzelnen erläuterten Versuchen bestimmten mittleren Austreibeffekts von etwa 1,4 %vol Ethanol, werden 5,3 %vol Ethanol anderweitig enternnt, wobei gleichzeitig die Bildung von weiterem Ethanol aus der Verwertung der noch vorhandenen Ethanol aus der Verwertung der noch vorhandenen aeroben Prozebführung ein großer Teil der vergärbaren Zucker durch die Hefe veratmet.

In den folgenden Beispielen ist die Herstellung einiger erfindungsgemäßer Gärprodukte erläutert.

f leigsie8

30

Die analytischen Angaben für den verwendeten Traubensüßmost entsprechen denjenigen des Vergleichsbeispiels. Es wurden 250 ml Süßmost mit 0,2 g Hefe, berechnet als Trockenmasse, 0,25 g frisch bereitetem Weinhefeautolysat, berechnet als Trockenmasse (als Quelle für Stickstoff und Vitamin B.) und 0,3 g Diammoniumphosphat versetzt wir B.) und 0,3 g Diammoniumphosphat versetzt wir B.) und die Belüftung wurde mit 1 Volumteil steriet, und die Belüftung wurde mit 1 Volumteil steriet Luft je Volumteil der aktuellen Flüssigkeitsmenter Luft je Volumteil der aktuellen.

Nachgärung bereits eine weintypische Aromanote. befreite Gärprodukt hatte auch ohne anaerobe sich der Ethanolgehalt erhöhte. Das von der Hefe von der Hefe direkt veratmet wurden, ohne daß eingebrachten Mengen an Glucose und Fructose zeichnet, daß die mit dem zuckerhaltigen Substrat Gleichgewichtszustand war auch dadurch gekenn-Ethanol bei einem pH-Wert von 2,9 ein; dieser stellte sich ein Gleichgewichtszustand von 1,1 %vol ten. Nach einer Fermentationszeit von 72 Stunden wurde bis zum Endvolumen von 1,0 Liter beibehal-Die Zulaufrate von 200 ml Süßmost/24 Stunden ellen Flüssigkeitsvolumen im Fermenter angepaßt. Stunden zudosiert. Die Belüftung wurde dem aktuohne weitere Zusätze über einen Zeitraum von 24 Anschließend wurden 200 ml Traubensüßmost

Kontrolle auf Restzucker verlief negativ. Die Dichte am Ende der Vergärung betrug 1,012 g/cm 3 . Die Hefemasse, berechnet als Trockenmasse, betrug am Ende der Vergärung 1,0 g/l.

Variante C (Verminderung des Ethanolgehalts durch Begasung mit Luft; keine Zudosierung von Substrat)

Die Zusammensetzung des Gärsubstrates war wie bei Variante A. Die Belüftung wurde mit 1 Volumteil Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minute durchgeführt. Nach 25 Stunden Belüftung hatte sich ein Ethanolgehalt von 2,9 %vol eingestellt; der pH-Wert betrug 2,5 und die Dichte 1,027 g/cm³. Dan noch vergärbare Zucker vorhanden waren, wurde die Belüftung bis zum vollständigen Verbrauch der Stunden erreicht. Dann hatte sich ein Ethanolgehalt von 1,7 %vol eingestellt, der pH-Wert war bei 2,5 von 1,7 %vol eingestellt, der pH-Wert war bei 2,5 Ferenstant, und die Dichte betrug 1,010 g/cm³. Die Hefemasse betrug nach vollständigem Verbrauch der Zucker (berechnet als Trockenmasse) 2,2 g/l.

Das erhaltene Gärprodukt schmeckte hefig und hatte einen hohen Acetaldehyd-Gehalt, der durch Zugabe von SO₂ abgefangen werden mußte. Die Aromaintensität war deutlich geringer als die des Gärproduktes nach Variante A.

Durch die Begasung wurden also ein Teil des Ethanols sowie die meisten Aromastoffe ausgetrie-

Variante D (Strikt anaerobe Gärung)

Die Zusammensetzung des Gärsubstrates war wie bei Variante A, es wurde das Gärsubstrat jedoch strikt anserob behandelt, d.h. schon vor dem Hefezusatz mit Stickstoff begast. Die Begasungsrate war wie bei Variante C mit 1 Volumteil Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minute-festgelegt. Die analytischen Daten wurden nach 25 Stunden Begasung bestimmt und zeigten einen Ethanolgehalt von unter 1 g/l bei einem pH-Wert von 3,0 und einer unveränderten Dichte von 1,051 g/cm³. Das einer unveränderten Dichte von 1,051 g/cm³. Das bedeutet, daß keine alkoholische Gärung zustande gekommen wat.

Das Vergleichsbeispiel macht deutlich, daß einmal die Gärleistung der Hefe im reinen Stickstoffmal die Gärleistung der Hefe im reinen Stickstoffmilleu stark gehemmt ist (Variante D) und zum anderen, daß diese physikalische Behandlung zwar zu einer gewissen, von der Ethanol-Ausgangskonzentration abhängigen Verminderung des Ethanolgehalts führt, die aber nicht auf diese beschränkt ist, sondern alle im Gasstrom flüchtigen Verbindungen umfaßt (Variante C), wodurch schil ßlich das Gärprodukt an wertvollen und qualitätbestimmenden Bukettstoffen verarmt und seine Qualität schließlich verliert.

Seispiel 2

einer Nachgärung unterzogen. zum Erreichen eines definierten Ethanolgehaltes Liter und des anteilsmäßig benötigten Süßmostes ter Zusatz von 0,2 Liter flüssiger Erntehefe /100 produkt abgetrennt, und das Gärprodukt wurde unnicht mehr nachweisbar. Die Hefe wurde vom Gäreinen pH-Wert von 2,84; vergärbare Zucker waren 1,2 %vol bei einer Dichte von 1,010 g/cm3 und hatte das Gärprodukt noch einen Ethanolgehalt von chen Temperaturbedingungen fortgesetzt. Danach Volumteil Flüssigkeit und Minute unter den gleiringerten Belüftungsrate von 0,5 Volumteilen Luft je rung von Süßmost noch 43 Stunden mit einer ver-

Das Gärprodukt hatte ein weintypisches Aro-

gehalt 8,1 %vol. Endvergärung unterzogen, so betrug sein Ethanolsüßmost einer klassischen stationären anaeroben Wurde der vorstehend angegebene Ausgangs-

Patentansprüche

- bzw. mit Sauerstoff zudosiert. Substrats unter fortgesetzter Begasung mit Luft hat; woraut man eine zweite Teilmenge des %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt sich im Substrat ein Ethanolgehalt von 1 bis 10 Volumteil Substrat und Minute behandelt, bis der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff pro setzt und mit 0,1 bis 2 Volumteilen Luft bzw. Stickstoff-und/oder Phosphorverbindungen verstanz) und gegebenenfalls mit assimilierbaren 5 Gew.-% Hefe (berechnet als Trockensubsid 10,0 Jim noitstnemtet aux %-.web 06 sid 3 mit einem Gehalt an vergärbaren Zuckern von daß man eine erste Teilmenge des Substrats zuckerhaltigen Substraten, dadurch erhältlich, aus zuckerhaltigen Fruchtsäften oder anderen Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt
- % des Gesamtsubstrats beträgt. bis 80 Gew.-%, vorzugsweise 30 bis 60 Gew.lich, daß die erste Teilmenge des Substrats 20 Egiprodukt nach Anspruch 1, dadurch erhält-
- Gew.-% beträgt. 0,01 bis 2 Gew.-%, vorzugsweise 0,03 bis 1 gen in der ersten Teilmenge des Substrats baren Stickstoff- und/oder Phosphorverbindunerhältlich, daß die Konzentration der assimilier-Gärprodukt nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
- zugsweise von 2,5 bis 4, durchführt. 30 C und einem pH-Wert von 2 bis 6, vorbei 10 bis 40 C, vorzugsweise bei 20 bis dadurch erhältlich, daß man die Fermentation Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

und einem pH-Wert von 2,90. olgehalt 1,8 %vol bei einer Dichte von 1,014 g/cm3 den nach Ende der Zudosierung betrug der Ethan-Flüssigkeitsmenge und Minute zudosiert. 10 Stuntungsrate von 1 Volumteil Luft je Volumteil aktueller von 106 Stunden unter Beibehaltung der Belüfnach wurden 1600 Liter Traubensüßmost innerhalb se der Trockenhefe 24 Stunden lang begast. Da-Minute nach vorangegangener Rehydratationspha-Volumteil steriler Luft je Volumteil Flüssigkeit und t tim J S sid SS ied rementer bei D sin bin autolysierter Hefe (30 % Trockenmasse) versetzt hefe, 1,34 kg Diammoniumphosphat und 1,75 kg Gew.-% Fructose wurden mit 0,7 kg Trockenweing/cm3, enthaltend 5,52 Gew.-% Glucose und 6,06 800 Liter Traubensüßmost, Dichte = 1,059

stes zum Erreichen eines definierten Ethanolgehal-100 Liter und des anteilsmäßig benötigten Süßmoprodukt wurde unter Zusatz von 0,5 g Trockenhefe/ wurde vom Gärprodukt abgetrennt, und das Gärten nicht mehr nachgewiesen werden. Die Hefe einem pH-Wert von 2,90. Vergärbare Zucker konn-0.3 %vol bei einer Dichte von 1,006 g/cm³ und usch betrug der Ethanolgehalt des Gärproduktes gleichen Temperaturbedingungen fortgesetzt. Da-Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minute unter den verringerten Belüftungsrate von 0,5 Volumteilen Süßmost noch insgesamt 35 Stunden bei einer wurde die Fermentation ohne Zudosierung von Zur weiteren Verminderung des Ethanolgehalts

Das Gärprodukt hatte ein weintypisches Arotes einer anaeroben Nachgärung unterzogen.

.em

Beispiel 3

1,020 g/cm³. der Ethanolgehalt 4,6 %vol bei einer Dichte von hefe 18 Stunden begast. An diesem Punkt betrug ausgegangener Rehydratationsphase der Trocken-Luft je Volumteil Flüssigkeit und Minuto nach vor-Fermenter bei 23 bis 25°C mit 1 Volumteil steriler Hefe (30 % Trockenmasse) versetzt und in einem Diammoniumphosphat und 1,75 kg autolysierter tose, wurden mit 0,7 kg Trockenweinhefe, 1,75 kg g/cm3, enthaltend 6,3 % Glucose und 6,6 % Fruc-800 Liter Traubensüßmost, Dichte = 1,065

einem pH-Wert von 2,75. halt 3,5 %vol bei einer Dichte von 1,015 g/cm³ und Am Ende der Zudosierung betrug der Ethanolgeaktueller Flüssigkeitsmenge und Minute zudosiert. der Belüftungsrate von 1 Volumteil Luft je Volumteil most innerhalb von 36 Stunden unter Beibehaltung Anschließend wurden 600 Liter Traubensüß-

olgehalts wurde die Fermentation ohne Zudosie-Zur weitergehenden Verminderung des Ethan-

- Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch erhältlich, daß man die erste Teilmenge des Substrats mit 0,25 bis 1,5 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten Menge Sauerstoff je Volumteil Substrat und Minute behandelt.
- 6. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch erhältlich, daß man die zweite Teilmenge des Substrats mit einer Zugaberate von 2 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise von 2 bis 8 Gew.-% (bezogen auf das gesamte Substrat) pro Stunde zudosiert.
- Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 15 dadurch erhältlich, daß man nach Beendigung der Zudosierung der zweiten Teilmenge des Substrats zur weiteren Verminderung des Ethanolgehalts die Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff fortsetzt, bis die vergärbaren Zucker weitsetent verbraucht sind.
- 6. Gärprodukt nach einem der Anspüche 1 bis 7, dadurch erhältlich, daß man nach der Zudosierung der zweiten Teilmenge des Substrats und gegebenentalls nach fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. Sauerstoff eine anaerobe Gärung anschließt.
- 9. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, 30 erhältlich aus Traubenmost.
- 10. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 9, ethältlich aus einem von Essigbakterien frei- 35 en Substrat.
- 11. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch erhältlich, daß man Hefe aus den Gattungen Saccharomyces, Schizosaccharomyces, Torulopsis myces, Saccharomyces verwendet.
- 12. Gärprodukt nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch erhältlich, daß man immobilisierte Hefe verwendet.
- 13. Verwendung des Gärproduktes nach einem der Ansprüche 1 bis 12 als (bzw. als Zwischenprodukt zur Herstellung von) Schaumwein, Fruchtschaumwein, weinhaltigen und/oder weinähnlichen Getränken mit und ohne Kohlensäure.
- 14. Verwendung der bei der Herstellung des Gärproduktes nach einem der Ansprüche 1 bis 12 anfallenden Hefe für pharmazeutische und diätetische Zwecke.

, **S**S

Sauerstoff zudosiert.



Europäisch s Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



ЕПВОРАІВСНЕ РАТЕИТАИМЕГРИИС

(ZL)

(1) JUF CI'E: C1SC 3/05

8.7453476 :nemmunablemnA (IS

AT CH DE ES FR IT LI

Benannte Vertragsstaaten:

££\fe theldtnesser fe.80.4f

© Priorität: 05.02.90 DE 4003404

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

09.S1.SS :gsteblemnA (SS)

MINZERGENOSSENSCHAFT
WINZERGENOSSENSCHAFT

M-2220 Bernkastel-Kues(DE)

(7) Erfinder: Bärwald, Günter, Prof. Dr. Ing. Karmeliterweg 73/75 W-1000 Berlin 28(DE)

Erfinder: Pilz, Hermann, Dr. Dipl.-Ing. agr. Bergfried 19a

W-5556 Mülheim-Mosel(DE)

W-8000 München 2(DE)

(24) Vertreter: Patentanwälte Dipl.-Ing. K. Splanemann Dr. B. Reitzner Dipl.-Ing. K. Baronetzky
Tal 13

•

Recherchenberichts: 27.11.91 Patentblatt 91/48

√eröffentlichungstag des später veröffentlichten

√eröffentlichten

√er

© Gärprodukt mit vermindertem Ethanolgehalt.

derdem Ethanolgehalt ein Gärprodukt mit verminderdem Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Fruchtsätten der Ethanolgehalt aus zuckerhaltigen Substraten, das daburch erhältlich ist, daß man eine erste Teilmenge des Substrats mit einem Gehalt an vergärbaren Zukkern von 5 bis 30 Gew.-% zur Fermentation mit 0.01 bis 5 Gew.-% Hefe (berechnet als Trockensubstanz) und gegebenenfalls mit assimilierbaren Stickstoftund gegebenenfalls mit assimilierbaren Stickstoftund/oder Phosphorverbindungen versetzt und mit 0,7 bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten bis 2 Volumteilen Luft bzw. der Luft äquivalenten behange Sauerstoff pro Volumteil Substrat und Minute behandelt, bis sich im Substrat ein Ethanolgehalt von 1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt 1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt 1 bis 10 %vol, insbesondere bis 7,5 %vol, eingestellt strats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit strats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit strats unter fortgesetzter Begasung mit Luft bzw. mit

heorien oder Grundsätze 1 erst am oder licht worden ist ubwnecht okument 2, übereinstimmendes	KAIKUORIE DER GENANNTEN DOKUI Y: von desonderet Bedeutung in Verbindung mit et A: von desonderet Bedeutung in Verbindung mit et B: Zwischmilteratur A: von desonderet Bedeutung anstenden A: von desonderet Bedeutung in Verbindung mit et B: Zwischmilteratur A: von desonderet Bedeutung mit et A: von desonderet Bedeutung A:			
BENAN S.R.		DEN HAAG 165 SEPTEMBER 1991		3
Prater		Rederiberation Abschläddelum der Recherche		
		Patentanaprüche erstellt	üegende Recherchenbericht wurde für a	
02150				
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Inc. CL.5.)				
		(9A 138	EP-A-245 845 (HOLSTEN-BRAUE	A ,0
		WILLER)	CH-A-602 025 (DR, ING, HANS	A,0
C1563/05			NC-A-7 207 340 (VOGELBUSCH	A,0
VIWEIDONG (IPC CI'S)	Betrifft Anapruch	elie	Kennzeichnung des Nokuments mi der mangeblichen To	Kategorie

90 12 5347 Εb



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeddung